

Hardware gesucht

Nur in funktionsfähigem Zustand, keine Angebote zu Mondpreisen!

Prozessoren

Cyrix Cx486DRx²33/66

Cyrix Cx5x86-133GP/4x

Cyrix 6x86MX-PR 330+

AMD K6 III / AMD K6-2+ / AMD K6 III+ ab 400 MHz; alle mit Vcore \geq 2,0 V

2x Intel Pentium III 1133/256/133 (Coppermine) mit gleicher sSpec

Intel Pentium 4 550 (Prescott; 3,4 GHz HT; FSB800; kein EM64T); Sockel 478 !!!

für Sockel 939: leistungsstärker als AMD Opteron 180 (2,4 GHz x2)

für Sockel AM2+: leistungsstärker als AMD Phenom X4 9650 (2,3 GHz x4; 2 MiB L3-Cache); jedoch kein Phenom II

Arbeitsspeicher

Alle kein Server-Speicher, kein ECC, kein Registered!

64 MiB SIMM = 4x 16 MiB SIMM 60 ns, 4 baugleiche Module

256 MiB PS/2 EDO = 2x 128 MiB PS/2 EDO 60 ns (oder schneller)

2 GiB DDR1 = 1x 2 GiB DDR1 PC-400

Steckkarten

VLB-Grafikkarten mit \geq 2 MiB RAM

ISA-Grafikkarten mit \geq 1,5 MiB RAM

PCI-Grafikkarten mit DVI-Ausgang, die auf alten Systemen (Sockel-7) ohne AGP-Steckplatz laufen

IDE-Controller mit eigenem BIOS & LBA-support, VLB-Karte

IDE-Cache-Controller, VLB-Karte

IDE-Controller mit eigenem BIOS & LBA-support, ISA-Karte

IDE-Cache-Controller, ISA-Karte

IEEE488 (GP-IB, HP-IB), PCI- oder ISA- oder XT-Karte

Hauptplatinen

Hardware abzugeben

Soweit nicht anders vermerkt in funktionsfähigem Zustand ausgebaut & eingelagert. Versand nach Zahlungseingang.

Hauptplatinen

*Lieferung zusammen mit den aufgeführten Komponenten,
andere passende Komponenten von der Liste möglich, auch mit weniger oder ohne Komponenten möglich*

Hersteller Modell	Socket Chipsatz	Bemerkungen	mitgelieferte Komponenten, falls nicht anders gewünscht
Elitegroup K7SOM+ v5.1	Socket A SiS 740	max. FSB266; max. 1 GiB RAM; VGA (AGP 4×), LAN, Sound onboard; kein AGP-Steckplatz	AMD Athlon XP 2000+ (Thoroughbred; 1,667 GHz; FSB266) Prozessorkühler (Lüfter sollte ersetzt werden) 2× 256 MiB DDR1 PC-333 CL3 SS (baugleiche Module)

Prozessoren

Prozessor	CPU f _{clk}	CPU f _{ext}	Socket	sSpec / OPN	Bemerkungen
AMD Athlon64 X2 4200+ (Brisbane)	2,3 GHz ×2	200 MHz	Socket AM2	ADO4400IAA5DU	HyperTransport 1000 MHz G2 stepping
AMD Athlon64 X2 3800+ (Windsor)	2,0 GHz ×2	200 MHz	Socket AM2	ADO3800IAA5CU	HyperTransport 1000 MHz
AMD Sempron 3000 (Manila)	1,6 GHz	200 MHz	Socket AM2	SDA3000IAA3CN	HyperTransport 1000 MHz
Intel Pentium 4 1.7GHZ/256/400/1.75V (Willamette)	1,7 GHz	100 MHz FSB400	Socket 423	SL57W	
Intel Pentium 4 1.7GHZ/256/400/1.75V (Willamette)	1,7 GHz	100 MHz FSB400	Socket 478	SL5TK	
Intel Pentium 4 1.6GHZ/256/400/1.75V (Willamette)	1,6 GHz	100 MHz FSB400	Socket 478	SL5VH	Heatspreader abgelöst, Heatspreader wird mitgeliefert
Intel Pentium 4 1.6GHZ/256/400/1.75V (Willamette)	1,6 GHz	100 MHz FSB400	Socket 478	SL5VH	
Intel Pentium 4 1.5GHZ/256/400/1.75V (Willamette)	1,5 GHz	100 MHz FSB400	Socket 478	SL59V	
Intel Pentium 4 1.5GHZ/256/400/1.75V (Willamette)	1,5 GHz	100 MHz FSB400	Socket 478	SL59V	
Intel Pentium 4 1.5GHZ/256/400/1.7V (Willamette)	1,5 GHz	100 MHz FSB400	Socket 423	SL4SH	
AMD AthlonXP 2500+ (Barton)	1,833 GHz	166 MHz FSB333	Socket A	AXDA2500DKV4D	
AMD Athlon XP 2000+ (Thoroughbred)	1,667 GHz	133 MHz FSB266	Socket A	AXDA2000DUT3C	9851194282708 JIUHB 0321VPMW ©1999 AMD
AMD Athlon XP 1800+ (Palomino)	1,533 GHz	133 MHz FSB266	Socket A	AX1800DMT3C	

Intel Celeron 1000/128/100/1.75V (Coppermine-128)	1,0 GHz	100 MHz	Socket 370 FCPGA	SL5XT	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 FCPGA → Slot 1
Intel Pentium-III 933/256/133/1.75V (Coppermine)	933 MHz	133 MHz	Socket 370 FCPGA	SL52Q	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 FCPGA → Slot 1
Intel Pentium-III 800/256/100/1.65V (Coppermine)	800 MHz	100 MHz	Socket 370 FCPGA	SL463	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 FCPGA → Slot 1
Intel Pentium-III 800/256/100/1.65V (Coppermine)	800 MHz	100 MHz	Socket 370 FCPGA	SL463	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 FCPGA → Slot 1
Intel Pentium-III 650/256/100/1.65V (Coppermine)	650 MHz	100 MHz	Socket 370 FCPGA	SL3XV	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 FCPGA → Slot 1
Intel Celeron 600/128/66/1.5V (Coppermine-128)	600 MHz	66 MHz	Socket 370 FCPGA	SL46U	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 FCPGA → Slot 1
Intel Pentium-III 500/512/100/2.0V (Katmai)	500 MHz	100 MHz	Slot 1	SL35E	ohne Kühler
Intel Pentium-III 450/512/100/2.0V (Katmai)	450 MHz	100 MHz	Slot 1	SL37C	
Intel Celeron 466 (Mendocino)	466 MHz	66 MHz	Socket 370	SL3EH	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 → Slot 1
Intel Celeron 366 (Mendocino)	366 MHz	66 MHz	Socket 370	SL36C	läuft im Slot 1 mit Slotket Socket 370 → Slot 1
Intel Pentium II 400/512/100/2.0 (Deschutes)	400 MHz	100 MHz	Slot 1	SL3EE	
Intel Pentium II 333 (Deschutes)	333 MHz	66 MHz	Slot 1	SL2KA	ohne Lüfter
Intel Pentium II 266 (Klamath)	266 MHz	66 MHz	Slot 1	SL265	

AMD-K6-2/500AFX (Chomper XT)	500 MHz	100 MHz	Socket Super 7		
AMD-K6-2/366AFR (Chomper XT)	366 MHz	66 MHz	Socket Super 7		
Intel Pentium MMX 166	166 MHz	66 MHz	Socket 7	SL27K	benötigt Socket 7 mit „split voltage“
Intel Pentium MMX 166	166 MHz	66 MHz	Socket 7	SL27J	benötigt Socket 7 mit „split voltage“
Intel Pentium MMX 166	166 MHz	66 MHz	Socket 7	SL27H	benötigt Socket 7 mit „split voltage“
Intel Pentium-S 133	133 MHz	66 MHz	Socket 5 Socket 7	SY022	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND
Intel Pentium-S 133	133 MHz	66 MHz	Socket 5 Socket 7	SY022	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND
Intel Pentium-S 133	133 MHz	66 MHz	Socket 5 Socket 7	SY022	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND
Intel Pentium-S 133	133 MHz	66 MHz	Socket 5 Socket 7	SY022	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND
Intel Pentium-S 120	120 MHz	60 MHz	Socket 5 Socket 7	SX994	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND
Intel Pentium-S 120	120 MHz	60 MHz	Socket 5 Socket 7	SX994	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND
Intel Pentium-S 120	120 MHz	60 MHz	Socket 5 Socket 7	SX994	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND
Intel Pentium-S 120	120 MHz	60 MHz	Socket 5 Socket 7	SX994	benötigt für volle Taktfrequenz im Socket 5 BF0-Jumper oder Drahtverbindung BF0-GND

Intel i486DX-33	33 MHz	33 MHz	alle für 486 CPU	SX419	
Intel i486DX-33	33 MHz	33 MHz	alle für 486 CPU	SX419	
Intel i486DX-33	33 MHz	33 MHz	alle für 486 CPU	SX729	

Arbeitsspeicher (RAM)

Anzahl Module	Typ	Kapazität/Modul	Geschwindigkeit	Organisation	Bemerkungen
2	DDR1	256 MiB	PC-400 CL 3	SS	
2	DDR1	256 MiB	PC-333 CL 3	SS	2 baugleiche Module
1	DDR1	128 MiB	PC-266 CL 2.5	SS	
4	RDRAM	64 MiB	PC-800-45	SS	4 baugleiche Module
2	SDRAM	256 MiB	PC-133 CL 2	SS	
7	SDRAM	256 MiB	PC-133 CL 3	SS	
1	SDRAM	128 MiB	PC-133 CL 2	DS	
2	SDRAM	128 MiB	PC-133 CL 3	DS	
2	SDRAM	128 MiB	PC-100 CL 2	DS	
3	SDRAM	128 MiB	PC-133 CL 2	SS	
9	SDRAM	128 MiB	PC-133 CL 3	SS	
1	SDRAM	64 MiB	PC-133 CL 3	SS	
1	SDRAM	64 MiB	PC-100	DS	
9	SDRAM	64 MiB	PC-100	SS	
2	SDRAM	32 MiB	PC-100	DS	
2	SDRAM	32 MiB	PC-66	DS	
6	PS/2 EDO	8 MiB	60 ns	DS	je 2 baugleiche Module
4	PS/2 EDO	8 MiB	60 ns	SS	je 2 baugleiche Module
2	PS/2 FPM	8 MiB	60 ns	DS	je 2 baugleiche Module
18	PS/2 FPM	8 MiB	70 ns	DS	je 2 baugleiche Module
6	PS/2 FPM	4 MiB	70 ns	SS	je 2 baugleiche Module
2	PS/2 ?	8 MiB	70 ns	DS	je 2 baugleiche Module
2	PS/2 ?	8 MiB	70 ns	DS	je 2 baugleiche Module
2	PS/2 ?	4 MiB	60 ns	DS	je 2 baugleiche Module
3	PS/2 ?	4 MiB	60 ns	SS	
2	PS/2 ?	4 MiB	70 ns	SS	je 2 baugleiche Module
20	SIMM	1 MiB	60 ns	1M×8	5×4 baugleiche Module

36	SIMM	1 MiB	70 ns	1M×8	1×8 + 6×4 + 1×2 baugleiche Module + 2 einzelne Module
4	SIMM	1 MiB	70 ns	1M×9	1×4 baugleiche Module
12	SIMM	1 MiB	60 oder 70 ns?	1M×8 oder 1M×9?	topless, 1×8 & 1×4 baugleiche Module
2	SIMM	1 MiB	80 ns	1M×9	1×2 baugleiche Module
4	SIMM	256 KiB	60 ns	1M×9	1×4 baugleiche Module
3	COAST	256 KiB	14 ns	SS	Cache-RAM
1	Cache-RAM	128 KiB	24 ns	DS	Cache-RAM, kein Standardformat, siehe dieses Bild ¹

¹falls der Link zum Bild nicht funktioniert: http://www.sackpfeyffer-zu-linden.de/was_ist_das/unknown_cache_RAM.jpg

Grafikkarten

Bus	Grafikchip	Modell	Speicher	Anschlüsse	Bemerkungen
AGP 2×/4×/8×	Ati Radeon 9200SE		128 MiB	VGA, S-Video, Composite Video	
AGP 2×/4×/8×	Ati Radeon 7200		64 MiB	VGA, S-Video, 2× Composite Video	
AGP 2×/4×/8×	nvidia GeForce4 MX 440		64 MiB	VGA, S-Video, Composite Video	
AGP 2×/4×/8×	nvidia GeForce4 MX 440		64 MiB	VGA, S-Video	
AGP 2×/4×/8×	nvidia GeForce4 MX 440		64 MiB	VGA, S-Video	
AGP 2×/4×	nvidia GeForce4 MX 440		64 MiB	VGA, Composite Video	
AGP 2×/4×	Ati Rage 128		16 MiB	VGA	
AGP 2×/4×	nvidia GeForce MX		32 MiB	VGA, S-Video, Composite Video	
AGP 2×/4×	nvidia GeForce MX 200		64 MiB	VGA, S-Video, Composite Video	
AGP 2×/4×	nvidia GeForce2 MX 400		64 MiB	VGA, S-Video	
AGP 2×/4×	nvidia TNT2		32 MiB	VGA, S-Video	
AGP 2×	nvidia TNT		16 MiB	VGA	
AGP 2×	nvidia Vanta		16 MiB	VGA	
AGP 2×	Ati Mach 64 GT	Ati Xpert 98 AGP 2x	8 MiB	VGA	
PCI	Ati Mach 64		2 MiB	VGA	
PCI	Ati Mach 64		2 MiB	VGA	

PCI	Cirrus Logic CL-GD5446BV-HC-B		?	VGA	RAM nicht erweiterbar, 1 MiB oder 2 MiB?
PCI	S3 Trio64 86S764X		2 MiB	VGA	
PCI	S3 Trio64+ 86S765		2 MiB	VGA	
PCI	S3 Trio64+ 86S765		1 MiB	VGA	RAM auf 2 MiB erweiterbar
PCI	S3 Trio64+ 86S765		2 MiB	VGA	
PCI	S3 Trio64+ 86S765		2 MiB	VGA	
PCI	S3 Vision864 86C864	miroCRYSTAL 20SD PCI	2 MiB	VGA	
PCI	Trident TGUI9680-1		?	VGA	RAM nicht erweiterbar, 1 MiB oder 2 MiB?
PCI	Trident TGUI9680-1		2 MiB	VGA	
PCI	Trident TVGA8900C		1 MiB	VGA	
ISA	HD63484P8		640 KiB	VGA	volle Baulänge
ISA	Paradise PVGA1A		256 KiB	VGA	
ISA	Trident TVGA8900B		0, max. 1 MiB	VGA	RAM-Steckplätze: 8× DIP-20

Steckkarten (ohne Grafik)

Bus	Kartentyp	Modell	Chipsatz	Anschlüsse	Bemerkungen
PCI	Ethernet 100Base-TX		Realtek RTL8139B	RJ45	
PCI	Ethernet 100Base-TX		Realtek RTL8139C	RJ45	
PCI	Ethernet 100Base-TX		Realtek RTL8139C	RJ45	
PCI	Ethernet 100Base-TX		Realtek RTL8139D	RJ45	
PCI	Ethernet 100Base-TX		Realtek RTL8139D	RJ45	
PCI	Ethernet 100Base-TX		Realtek RTL8139D	RJ45	
PCI	Ethernet 100Base-TX		Realtek RTL8139D	RJ45	
PCI	Ethernet 10Base-2/T		Realtek RTL8029AS	RJ45 / BNC	
PCI	Ethernet 10Base-2/T		Realtek RTL8029AS	RJ45 / BNC	
PCI	Ethernet 10Base-2/T		Realtek RTL8029AS	RJ45 / BNC	
PCI	ISDN-Karte passiv	AVM FRITZCard PCI V2.0	AVM FELIX II	RJ45	
PCI	SCSI-Controller	Tekram DC-390	AM53C974AKC	SCSI 50-pol.	
PCI	SCSI-Controller	adaptec AHA- 2905/2920	Future Domain 9429AV	SCSI 50-pol.	
PCI	SoftModem		HFC-S PCI A	RJ45	wahrscheinlich keine Linux- Unterstützung vorhanden
PCI	SoftModem	HPI56P-II(WT-3515)	Connexant HSFI	RJ45	wahrscheinlich keine Linux- Unterstützung vorhanden
PCI	SoftModem	PM-5614PPC1(G)	Connexant HSFI	RJ45	wahrscheinlich keine Linux- Unterstützung vorhanden

PCI	SoftModem	IF56PCI-N	NetoDragon MDV92XP	RJ45	wahrscheinlich keine Linux-Unterstützung vorhanden
PCI	WLAN	SMC SMC2802W	ISL 3886PIK	WLAN- Antennenbuchse	wird von Linux erkannt; keine Antenne vorhanden
ISA	Ethernet 10Base-2/T		Realtek RTL8019AS	RJ45 / BNC	NE2000-kompatibel, ISA-PnP / Jumperless mit RSET8019.EXE von DOS-Bootdisk aus
ISA	Ethernet 10Base-2/T		Realtek RTL8019AS	RJ45 / BNC	NE2000-kompatibel, ISA-PnP / Jumperless mit RSET8019.EXE von DOS-Bootdisk aus
ISA	Ethernet 10Base-2/T		D-Link DL2518	RJ45 / BNC	NE2000-kompatibel, ISA-PnP / evtl. Jumperless
ISA	Ethernet 10Base-2	SK-NET Jet	AMD AM79C960KC	BNC	legacy: IRQ, I/O-base, DMA per DIP- Switches
ISA	Ethernet 10Base-2	SK-NET Jet	AMD AM79C960KC	BNC	legacy: IRQ, I/O-base, DMA per DIP- Switches
ISA	Ethernet 10Base-2	SK-NET Jet	AMD AM79C960KC	BNC	legacy: IRQ, I/O-base, DMA per DIP- Switches
ISA	Ethernet 10Base-2	SK-NET Jet	AMD AM79C960KC	BNC	legacy: IRQ, I/O-base, DMA per DIP- Switches
ISA	Ethernet 10Base-2	SK-NET Jet	AMD AM79C960KC	BNC	legacy: IRQ, I/O-base, DMA per DIP- Switches
ISA	Ethernet 10Base-2	SK-NET Jet	AMD AM79C960KC	BNC	legacy: IRQ, I/O-base, DMA per DIP- Switches
ISA	MFM-Controller	WD1003S-WA4	WDC WD11C00C-JU	MFM, FDD, RS232, Parallelport	ungetestet! HP part number: HP45945-60013-A
ISA	Multi-I/O-Controller	CH-101B	SiS 82C452	IDE, FDD, 2x RS232, Parallelport	16450 UARTs; IDE → MFM IDE ungetestet!
XT	Sound		Aztech AZTSSPT0592- U01	line-out, line-in, mic- in, MIDI/Game-Port, IDE-CD-ROM	ungetestet!

Zimmerpflanzen gesucht

Ableger von Orchideen außer Dendrobium, Zygopetalum, Paphiopedilum & Phalaenopsis

Zimmerpflanzen abzugeben

Ableger gegen Versandkosten + 1,00 €. Versand nach Zahlungseingang. Kein Versand bei Außentemperaturen unter +5 °C oder über +25 °C (Kakteen & Sukkulente +30 °C), oder wenn derartige Temperaturen an den folgenden 4 Werktagen zu erwarten sind!

deutscher Name	botanischer Name	Ablegerart	Verfügbarkeit	Bemerkungen
— (<i>Gasteria</i> × <i>Haworthia</i>)	<i>Gasterhavorthia</i> <i>H longiana</i> × <i>G acinacifolia</i>	bewurzelter Trieb	jederzeit, selten größere Mengen	
— (<i>Gasteria</i> × <i>Haworthia</i>)	<i>Gasterhavorthia</i> 'Royal highness'	bewurzelter Trieb	jederzeit, selten größere Mengen	
— (Orchidee)	<i>Zygopetalum</i> (2 Varietäten verfügbar)	bewurzelte Pseudobulbe	gelegentlich, aktuell jeweils 1 Pseudobulbe	
Agave	<i>Agave americana</i>	bewurzelter Trieb	gelegentlich, aktuell 1	
Bogenhanf	<i>Sansevieria trifasciata</i>	Blattteilsteckling, Rhizonstück mit Trieb	jederzeit, selten größere Mengen	Blattteilsteckling erfordert sehr viel Geduld!
Bogenhanf	<i>Sansevieria trifasciata</i> 'Hahnii'	Blattsteckling, Rhizonstück mit Trieb	jederzeit, selten größere Mengen	Blattsteckling erfordert sehr viel Geduld!
Efeutute	<i>Scindapsus</i>	Kopfsteckling, Stammsteckling	1 Ranke verfügbar, selten größere Mengen	
Frauenschuh	<i>Paphiopedilum</i>	bewurzelter Trieb	gelegentlich, aktuell 1	
Geldbaum	<i>Crassula ovata</i>	Blattsteckling, Kopfsteckling, Stammsteckling	Blattstecklinge jederzeit, andere Stecklinge gelegentlich	alle Stecklingsarten wachsen sehr leicht an, nicht zu feucht halten!
Goldtüpfelfarn	<i>Phlebodium aureum</i>	Rhizomstück mit Trieb	gelegentlich, aktuell 1	
Igelsäulenkaktus	<i>Echinocereus</i>	Trieb („Kugel“) mit Luftwurzeln	einige	
Kleine Strahlenaralie	<i>Schefflera arboricola</i>	Kopfsteckling	gelegentlich	

Klivia	<i>Clivia miniata</i>	Jungpflanzen aus Samen	aktuell 4	
Marante	<i>Maranta leuconeura</i>	Kopfsteckling, oberirdisches Rhizonstück mit Austrieb	einzelne Kopfstecklinge jederzeit, Rhizonstücke immer wieder mal	ca. 2 Wochen unter Folie anwachsen lassen
Schlangen-Mauerpfeffer	<i>Sedum morganianum</i> 'burrito'	Blattsteckling, Kopfsteckling, Stammsteckling	Blattstecklinge jederzeit, Kopf- & Stammstecklinge selten	alle Stecklingsarten wachsen sehr leicht an, nicht zu feucht halten!
Wachsblume	<i>Hoya lanceolata</i>	Kopfsteckling, Stammsteckling	einzelne Ranken jederzeit, selten größere Mengen	
Zebra-Ampelkraut	<i>Zebrina pendula</i>	Kopfsteckling, Stammsteckling	einzelne Ranken jederzeit, selten größere Mengen	beide Stecklingsarten wachsen sehr leicht an